



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

IDRO PLUME

Codice DUS300S

TIPOLOGIA

GRANULARE MEDIO

POTERE ASSORBENTE PER SACCO

LT. 80

DETTAGLI

IGNIFUGO (NON COMBUSTIBILE CLASSE A1
D.M.10.3.2005)

RESISTENTE AGLI ATTACCHI BIOLOGICI

NON SI DEGRADA

BIOLOGICAMENTE E CHIMICAMENTE INERTE

NON CONTIENE ADDITIVI NOCIVI

NON SPRIGIONA GAS NOCIVI IN CASO DI INCENDIO

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO AL 800% DEL
PROPRIO PESO

SACCO 10 KG.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. ASSORBENTE GALLEGGIANTE IDROREPELENTE IN GRANULI PER OLI E IDROCARBURI - SACCO 10 KG.

Assorbente di origine minerale estremamente performante totalmente naturale, ecologico e atossico è adatto per l'assorbimento di oli e idrocarburi in acqua, nelle bonifiche di acque aperte, canali, fiumi e zone paludose.

Cosparsa sullo specchio d'acqua inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non li rilascia più.

Saturo di materiale inquinante non ha nessun tipo di decadimento sul fondo e mantenendo la galleggiabilità è facilmente recuperabile con mezzi meccanici.

Assorbente estremamente leggero (solo 100 gr/lit) trattato termicamente per l'espansione e l'apertura delle celle di assorbimento e per favorirne il potere e la velocità assorbente.